

■卒業時の到達度レベル

I:単独で実施できた II:看護師・教員の指導のもとで実施できた III:見学できた(学内演習で実施できた) IV:実施・見学はしないが、知識としてわかった

4年生:133名  
入力者:129名(97%)

項目	技術の種類	本学卒業時の到達度	卒業時到達度達成割合	2020年度卒業時の到達度	I~IIIの到達度達成割合	I	II	III	IV		13回生卒業時到達度達成割合	前年比R2-R1
1. 環境調整技術	1 患者にとって快適な病室環境をつくることできる	I	90.7%	I~III	100.0%	117	12	0	0	129	98.0%	-7.3%
	2 基本的なベッドメイキングができる	I	93.0%	I~III	100.0%	119	9	0	0	128	94.0%	-1.0%
	3 臥床患者のリネン交換ができる	II	92.2%	I~III	98.4%	60	59	8	2	129	97.0%	-4.8%
2. 食事の援助技術	1 患者の状態に合わせて食事介助ができる(嚥下障害のある患者を除く)	I	44.5%	I~III	97.7%	57	47	21	3	128	67.0%	-22.5%
	2 患者の食事摂取状況(食行動、摂取方法、摂取量)をアセスメントできる	I	72.9%	I~III	97.7%	94	30	2	3	129	77.8%	-4.9%
	3 経管栄養法を受けている患者の観察ができる	I	26.4%	I~III	89.9%	34	40	42	13	129	36.4%	-10.0%
	4 患者の栄養状態をアセスメントできる	II	99.2%	I~III	99.2%	89	39	0	1	129	100.0%	-0.8%
	5 患者の疾患に応じた食事内容が指導できる	II	68.0%	I~III	86.7%	15	72	24	17	128	80.8%	-12.8%
	6 患者の個性を反映した食生活の改善を計画できる	II	76.7%	I~III	93.0%	24	75	21	9	129	79.0%	-2.3%
	7 患者に対して、経鼻胃チューブからの流動食の注入ができる	II	16.4%	I~III	85.9%	5	16	89	18	128	28.0%	-11.6%
	8 モデル人形での経鼻胃チューブの挿入・確認ができる	III	89.1%	I~III	89.1%	18	31	66	14	129	75.0%	14.1%
	9 電解質データの基準値からの逸脱がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	82	30	3	14	129	100.0%	0.0%
	10 患者の食生活上の改善点が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	51	55	4	17	127	100.0%	0.0%
3. 排泄援助技術	1 自然な排便を促すための援助ができる	I	32.3%	I~III	93.7%	41	59	19	8	127	36.7%	-4.5%
	2 自然な排尿を促すための援助ができる	I	33.3%	I~III	89.1%	43	47	25	14	129	40.4%	-7.1%
	3 患者に合わせた便器・尿器を選択し、排泄援助ができる	I	23.3%	I~III	87.6%	30	46	37	16	129	36.4%	-13.1%
	4 膀胱留置カテーテルを挿入している患者の観察ができる	I	38.8%	I~III	96.9%	50	59	16	4	129	48.5%	-9.7%
	5 ポータルトイレでの患者の排泄援助ができる	II	37.2%	I~III	82.9%	10	38	59	22	129	60.6%	-23.4%
	6 患者のおむつ交換ができる	II	96.9%	I~III	100.0%	38	86	4	0	128	100.0%	-3.1%
	7 失禁をしている患者のケアができる	II	53.9%	I~III	78.1%	8	61	31	28	128	76.8%	-22.9%
	8 膀胱留置カテーテルを挿入している患者のカテーテル固定、カテーテル管理、感染予防の管理ができる	II	68.2%	I~III	96.1%	19	69	36	5	129	75.0%	-6.8%
	9 モデル人形に導尿または膀胱留置カテーテルの挿入ができる	III	78.7%	I~III	78.7%	14	22	64	27	127	84.8%	-6.1%
	10 モデル人形にグリセリン洗腸ができる	III	37.0%	I~III	37.0%	5	4	38	80	127	59.6%	-22.6%
	11 失禁をしている患者の皮膚粘膜の保護がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	18	28	27	53	126	100.0%	0.0%
	12 基本的な排便の方法、実施以上の留意点が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	16	9	56	48	129	100.0%	0.0%
	13 ストーマを造設した患者の一般的な生活上の留意点が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	22	29	33	45	129	100.0%	0.0%
4. 活動・休息援助技術	1 患者を車椅子で移送できる	I	69.3%	I~III	99.2%	88	36	2	1	127	82.8%	-13.5%
	2 患者の歩行・移動介助ができる	I	53.5%	I~III	99.2%	68	55	3	1	127	71.7%	-18.2%
	3 廃用症候群のリスクをアセスメントできる	I	69.0%	I~III	100.0%	89	35	5	0	129	70.7%	-1.7%
	4 入眠・睡眠を意識した日中の活動の援助ができる	I	62.8%	I~III	98.4%	81	43	3	2	129	69.7%	-6.9%
	5 患者の睡眠状況をアセスメントし、基本的な入眠を促す援助を計画できる	I	61.2%	I~III	92.2%	79	34	6	10	129	65.7%	-4.4%
	6 臥床患者の体位変換ができる	II	96.1%	I~III	98.4%	42	80	3	2	127	99.0%	-2.9%
	7 患者の機能に合わせてベッドから車椅子への移乗ができる	II	85.2%	I~III	100.0%	21	88	19	0	128	91.9%	-6.8%
	8 廃用症候群予防のための自動・他動運動ができる	II	58.9%	I~III	88.4%	16	60	38	15	129	77.6%	-18.6%
	9 目的に応じた安静保持の援助ができる	II	85.2%	I~III	93.8%	34	75	11	8	128	91.9%	-6.8%
	10 体動制限による苦痛を緩和できる	II	63.3%	I~III	88.3%	16	65	32	15	128	79.8%	-16.5%
	11 患者をベッドからストレッチャーへ移乗できる	II	38.8%	I~III	89.9%	3	47	66	13	129	71.7%	-33.0%
	12 患者のストレッチャー移送ができる	II	47.2%	I~III	89.6%	10	49	53	13	125	76.5%	-29.3%
	13 関節可動域訓練ができる	II	34.4%	I~III	82.0%	11	33	61	23	128	44.4%	-10.1%
	14 廃用症候群のための呼吸機能を高める援助が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	19	27	36	45	127	100.0%	0.0%
5. 清潔・衣生活援助技術	1 入浴が生体に及ぼす影響を理解し、入浴前・中・後の観察ができる	I	36.7%	I~III	91.4%	47	56	14	11	128	54.5%	-17.8%
	2 患者の状態に合わせて足浴・手浴ができる	I	45.3%	I~III	92.2%	58	53	7	10	128	52.5%	-7.2%
	3 清拭援助を通して、患者の観察ができる	I	65.4%	I~III	100.0%	83	44	0	0	127	72.7%	-7.4%
	4 洗髪援助を通して、患者の観察ができる	I	32.8%	I~III	93.8%	42	59	19	8	128	52.5%	-19.7%
	5 口腔ケアを通して、患者の観察ができる	I	39.1%	I~III	93.8%	50	39	31	8	128	59.6%	-20.5%
	6 患者が身だしなみを整えるための援助ができる	I	70.6%	I~III	100.0%	89	36	1	0	126	78.8%	-8.2%
	7 持続静脈内点滴注射を実施していない臥床患者の寝衣交換ができる	I	50.4%	I~III	98.4%	64	50	11	2	127	56.6%	-6.2%
	8 入浴の介助ができる	II	83.6%	I~III	93.8%	16	91	13	8	128	94.9%	-11.4%
	9 陰部の清潔保持の援助ができる	II	98.4%	I~III	100.0%	34	91	2	0	127	99.0%	-0.6%
	10 臥床患者の清拭ができる	II	96.9%	I~III	99.2%	43	80	3	1	127	98.0%	-1.1%
	11 臥床患者の洗髪ができる	II	48.4%	I~III	85.2%	11	51	47	19	128	59.2%	-10.7%
	12 意識障害のない患者の口腔ケアができる	II	39.8%	I~III	68.8%	16	35	37	40	128	52.0%	-12.2%
	13 患者の病態・機能に合わせて口腔ケアを計画できる	II	77.2%	I~III	89.8%	39	59	16	13	127	90.9%	-13.7%
	14 持続静脈内点滴注射実施中の患者の寝衣交換ができる	II	81.1%	I~III	96.9%	23	80	20	4	127	97.0%	-15.9%
	15 沐浴が実施できる	II	94.5%	I~III	98.4%	32	89	5	2	128	97.0%	-2.4%
6. 呼吸・循環を整える技術	1 酸素吸入療法を受けている患者の観察ができる	I	33.3%	I~III	88.1%	42	33	36	15	126	30.3%	3.0%
	2 患者の状態に合わせて温療法・冷療法が実施できる	I	22.7%	I~III	78.1%	29	40	31	28	128	33.3%	-10.7%
	3 患者の自覚症状に配慮しながら体温調節の援助ができる	I	46.9%	I~III	93.0%	60	47	12	9	128	58.6%	-11.7%
	4 末梢循環を促進するための部分浴・電法・マッサージができる	I	31.5%	I~III	81.9%	40	50	14	23	127	38.8%	-7.3%
	5 酸素吸入療法が実施できる	II	13.3%	I~III	71.1%	3	14	74	37	128	18.4%	-5.1%
	6 気道内加湿ができる	II	8.7%	I~III	47.2%	0	11	49	67	127	13.1%	-4.5%
	7 モデル人形で、口腔内・鼻腔内吸引が実施できる	III	96.1%	I~III	96.1%	15	36	72	5	128	94.9%	1.1%
	8 モデル人形で、気管内吸引ができる	III	91.4%	I~III	91.4%	12	33	72	11	128	89.9%	1.5%
	9 モデル人形あるいは学生間で体位ドレナージを実施できる	III	93.5%	I~III	93.5%	19	31	66	8	124	92.9%	0.6%
	10 酸素ボンベの操作ができる	III	88.3%	I~III	88.3%	6	33	74	15	128	83.8%	4.4%
	11 気管内吸引時の観察点が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	32	34	36	25	127	100.0%	0.0%
	12 酸素の危険性を認識し、安全管理の必要性が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	49	25	22	33	129	100.0%	0.0%
	13 人工呼吸器装着中の患者の観察点が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	28	31	28	41	128	100.0%	0.0%
	14 低圧胸腔内持続吸引中の患者の観察点が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	12	16	18	81	127	100.0%	0.0%
	15 循環機能のアセスメントの視点が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	64	42	5	18	129	100.0%	0.0%
7. 創傷管理技術	1 患者の褥創発生の危険をアセスメントできる	I	67.4%	I~III	99.2%	87	34	7	1	129	71.4%	-4.0%
	2 褥創予防のためのケアが計画できる	II	90.6%	I~III	99.2%	55	60	11	1	127	97.0%	-6.4%
	3 褥創予防のためのケアが実施できる	II	72.1%	I~III	94.6%	27	66	29	7	129	92.9%	-20.8%
	4 患者の褥創の観察ができる	II	68.2%	I~III	88.4%	30	58	26	15	129	91.9%	-23.7%
	5 学生間で基本的な包帯法が実施できる	III	87.5%	I~III	87.5%	39	28	45	16	128	97.0%	-9.5%
	6 創傷処置のための無菌操作ができる(ドレーン類の挿入部の処置も含む)	III	85.8%	I~III	85.8%	5	29	75	18	127	97.0%	-11.1%
8. 与薬の技術	1 創傷処置に用いられる代表的な消毒薬の特徴が見える	IV	100.0%	IV	100.0%	26	20	21	61	128	100.0%	0.0%
	1 経口薬(パルミチン酸・内服薬・舌下錠)の服薬後の観察ができる	II	62.5%	I~III	78.9%	32	48	21	27	128	76.8%	-14.3%
	2 経皮・外用薬の投与前後の観察ができる	II	60.9%	I~III	76.8%	25	53	20	30	128	82.7%	-21.7%
	3 直腸内与薬の投与前後の観察ができる	II	32.8%	I~III	45.3%	13	29	16	70	128	42.4%	-9.6%
	4 点滴静脈内注射をうけている患者の観察点が見える	II	86.8%	I~III	94.6%	51	61	10	7	129	90.8%	-4.0%
	5 モデル人形に直腸内与薬が実施できる	III	22.7%	I~III	22.7%	3	3	23	99	128	54.5%	-31.9%
	6 点滴静脈内注射の輸液の管理ができる	III	92.1%	I~III	92.1%	13	32	72	10	127	94.9%	-2.8%
7 モデル人形または学生間で皮下注射が実施できる	III	94.5%	I~III	94.5%	14	34	72	7	127	88.9%	5.6%	

	8	モデル人形または学生間で筋肉内注射が実施できる	III	92.2%	I~III	92.2%	14	32	73	10	129	91.9%	0.3%
	9	モデル人形に点滴静脈注射が実施できる	III	90.6%	I~III	90.6%	14	29	73	12	128	93.9%	-3.3%
	10	輸液ポンプの基本的な操作ができる	III	89.1%	I~III	89.1%	16	25	73	14	128	87.8%	1.3%
	11	経口薬の種類と服用方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	53	27	13	34	127	100.0%	0.0%
	12	経皮・外用薬の与薬方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	51	26	11	39	127	100.0%	0.0%
	13	中心静脈内栄養をうけている患者の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	29	35	25	37	126	100.0%	0.0%
	14	皮下注射後の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	34	21	15	57	127	100.0%	0.0%
	15	皮下注射後の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	34	21	16	55	126	100.0%	0.0%
	16	筋肉内注射後の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	35	17	22	54	128	100.0%	0.0%
	17	静脈内注射の実施方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	32	16	37	44	129	100.0%	0.0%
	18	薬理作用をふまえた静脈内注射の危険性がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	37	20	18	52	127	100.0%	0.0%
	19	静脈内注射実施中の異常な状態がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	42	19	18	49	128	100.0%	0.0%
	20	抗生物質を投与されている患者の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	30	26	16	55	127	100.0%	0.0%
	21	インシュリン製剤の種類に応じた投与方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	31	24	31	41	127	100.0%	0.0%
	22	インシュリン製剤を投与されている患者の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	35	28	24	41	128	100.0%	0.0%
	23	麻薬を投与されている患者の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	19	26	19	64	128	100.0%	0.0%
	24	薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬・血液製剤を含む)方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	35	17	29	47	128	100.0%	0.0%
	25	輸血が生体に及ぼす影響をふまえ、輸血前・中・後の観察点がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	25	29	20	55	129	100.0%	0.0%
9. 救命救急処置技術	1	緊急なことが生じた場合にはチームメンバーへの応援要請ができる	I	27.1%	I~III	60.5%	35	18	25	51	129	34.3%	-7.2%
	2	患者の意識状態を観察できる	II	78.3%	I~III	94.6%	58	43	21	7	129	86.7%	-8.4%
	3	モデル人形で気道確保が正しくできる	III	96.1%	I~III	96.1%	52	16	55	5	128	99.0%	-2.9%
	4	モデル人形で人工呼吸が正しく実施できる	III	95.3%	I~III	95.3%	50	18	54	6	128	99.0%	-3.7%
	5	モデル人形で閉鎖式心マッサージが正しく実施できる	III	94.5%	I~III	94.5%	49	21	51	7	128	96.0%	-1.4%
	6	除細動の原理がわかりモデル人形にAEDを用いて正しく実施できる	III	97.7%	I~III	97.7%	55	17	53	3	128	98.0%	-0.3%
	7	意識レベルの把握方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	64	27	16	21	128	100.0%	0.0%
	8	止血法の原理がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	53	24	17	35	129	100.0%	0.0%
10. 症状・生体機能管理技術	1	バイタルサインが正確に測定できる	I	93.7%	I~III	99.2%	119	6	1	1	127	97.0%	-3.3%
	2	正確に身体計測ができる	I	51.2%	I~III	86.8%	66	30	16	17	129	62.6%	-11.5%
	3	患者の一般状態の変化に気づくことができる	I	52.0%	I~III	96.1%	66	54	2	5	127	72.7%	-20.8%
	4	系統的な症状の観察ができる	II	95.3%	I~III	99.2%	61	61	5	1	128	99.0%	-3.7%
	5	バイタルサイン・身体測定データ・症状などから患者の状態をアセスメントできる	II	99.2%	I~III	100.0%	85	42	1	0	128	100.0%	-0.8%
	6	目的に合わせた尿採取の方法を理解し、尿検体の正しい取り扱いができる	II	39.8%	I~III	68.0%	16	35	36	41	128	42.4%	-2.6%
	7	簡易血糖測定ができる	II	43.3%	I~III	94.5%	21	34	65	7	127	57.6%	-14.3%
	8	正確な検査が行なえるための患者の準備ができる	II	60.2%	I~III	87.5%	16	61	35	16	128	75.5%	-15.4%
	9	検査の介助ができる	II	44.9%	I~III	81.1%	8	49	46	24	127	52.5%	-7.6%
	10	検査後の安静保持の援助ができる	II	43.8%	I~III	77.3%	14	42	43	29	128	66.7%	-22.9%
	11	検査前、中、後の観察ができる	II	60.2%	I~III	79.7%	18	59	25	26	128	67.7%	-7.5%
	12	モデル人形または学生間で静脈血採血が実施できる	III	93.8%	I~III	93.8%	14	30	76	8	128	90.9%	2.8%
	13	血液検査の目的を理解し、目的に合わせた血液検体の取り扱いがわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	23	15	33	57	128	100.0%	0.0%
	14	身体侵襲を伴う検査の目的・方法、検査が生体に及ぼす影響がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	35	20	20	51	126	100.0%	0.0%
11. 感染予防技術	1	スタンダード・プリコーション(標準予防策)に基づく手洗いが実施できる	I	100.0%	I~III	100.0%	122	6	0	0	128	97.0%	3.0%
	2	必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の装着ができる	II	96.9%	I~III	99.2%	106	18	3	1	128	100.0%	-3.1%
	3	使用した器具の感染防止の取り扱いができる	II	96.1%	I~III	98.4%	92	31	3	2	128	98.0%	-1.9%
	4	感染性廃棄物の取り扱いができる	II	98.4%	I~III	98.4%	99	27	0	2	128	99.0%	-0.6%
	5	無菌操作が確実にできる	II	66.4%	I~III	97.7%	30	55	40	3	128	75.8%	-9.4%
	6	針刺し事故防止の対策が実施できる	II	48.4%	I~III	87.5%	40	22	50	16	128	57.6%	-9.1%
	7	針刺し事故防止後の感染防止の方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	43	10	30	46	129	100.0%	0.0%
12. 安全管理の技術	1	インシデント・アクシデントが発生した場合には、速やかに報告できる	I	40.6%	I~III	57.8%	52	13	9	54	128	53.5%	-12.9%
	2	災害が発生した場合には、指示に従って行動がとれる	I	25.0%	I~III	43.0%	32	10	13	73	128	31.3%	-6.3%
	3	患者を誤認しないための防止策を実施できる	I	60.9%	I~III	97.7%	78	26	21	3	128	74.7%	-13.8%
	4	患者の機能や行動特性に合わせて療養環境を安全に整えることができる	II	96.1%	I~III	99.2%	69	53	4	1	127	98.0%	-1.9%
	5	患者の機能や行動特性に合わせて転倒・転落・外傷予防ができる	II	95.3%	I~III	100.0%	51	71	6	0	128	99.0%	-3.7%
	6	放射線曝露の防止のための行動がとれる	II	44.2%	I~III	65.1%	16	41	27	45	129	55.1%	-10.9%
	7	誤薬防止の手順にそった与薬ができる	III	91.5%	I~III	91.5%	13	26	79	11	129	91.9%	-0.4%
	8	人体へのリスクの大きい薬剤の暴露の危険性および予防策がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	24	17	30	56	127	100.0%	0.0%
13. 安全確保の技術	1	患者の状態に合わせて安楽に体位を保持することができる	II	94.5%	I~III	99.2%	43	78	6	1	128	96.0%	-1.4%
	2	患者の安楽を促進するためのケアができる	II	93.8%	I~III	99.2%	44	76	7	1	128	99.0%	-5.2%
	3	患者の精神的安寧を保つための工夫を計画できる	II	88.3%	I~III	94.5%	43	70	8	7	128	91.9%	-3.6%
赤十字災害看護学における追加項目	1	心のケアができる	III	56.3%	I~III	56.3%	14	26	32	56	128	62.5%	-6.3%
	2	トリアージタグの取り扱いができる	II	43.8%	I~III	85.2%	29	27	53	19	128	46.9%	-3.1%
	3	トリアージができる	II	38.0%	I~III	81.4%	21	28	56	24	129	37.5%	0.5%
	4	担架による患者搬送ができる	II	31.0%	I~III	70.5%	15	25	51	38	129	40.4%	-9.4%
	5	三角巾による傷の手当ができる	II	50.8%	I~III	96.9%	37	28	59	4	128	55.2%	-4.4%
	6	救助所の設営方法がわかる	IV	100.0%	IV	100.0%	11	17	28	73	129	100.0%	0.0%
				73.5%		91.0%						79.9%	-6.3%

※青字…前年度と比較して20%以上30%未満の低下を認めた項目

赤字…前年度と比較して30%以上の低下を認めた項目

薄黄色塗りつぶし…前年度と比較して増加を認めた項目